

(19)



JAPANESE PATENT OFFICE

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: **56123909 A**

(43) Date of publication of application: **29 . 09 . 81**

(51) Int. Cl.

A61K 7/04
A45D 31/00

(21) Application number: **55027364**

(71) Applicant: **ISEHAN:KK**

(22) Date of filing: **06 . 03 . 80**

(72) Inventor: **ISODA TOMIO**

(54) **NAIL REINFORCING AGENT**

(57) Abstract:

PURPOSE: To prepare a nail reinforcing agent giving tough coating film to reinforce the soft nail, and useful for the mending and prevention of cracks of flaky peeling of the nail, by mixing and dispersing short fibers of rayon, nylon, cotton, wool, etc. in a lacquer base.

CONSTITUTION: The nail reinforcing agent is obtained by dispersing fibers of rayon, nylon, polyester, cotton, wool, flax, silk, etc. of 0.5W15 denier in thickness and 0.5W3.0mm in length, homogeneously, in a colorless, white, or colored lacquer base. The nail reinforcing

agent can be applied and dried in the same manner as conventional nail enamel, and cured to obtain a tough film dispersed with the short fibers. The combined effect of the fiber and the resin gives the coating film with extremely high toughness, and enables the reinforcement of the soft nail and the mending and prevention of the cracks and flaky peeling of the nail. Especially, the agent is effective to the crack of the nail by the bridging effect of the fibers at the crack. The amount of the fibers is 0.1W3% based on the whole composition.

COPYRIGHT: (C)1981,JPO&Japio

⑬ 日本国特許庁 (JP)

⑭ 特許出願公開

⑫ 公開特許公報 (A)

昭56—123909

⑮ Int. Cl.³
A 61 K 7/04
A 45 D 31/00

識別記号
庁内整理番号
7432—4C
7001—3B

⑯ 公開 昭和56年(1981)9月29日

発明の数 1
審査請求 有

(全 2 頁)

⑭ 爪補強剤

横浜市神奈川区三ツ沢中町19—
25

⑰ 特 願 昭55—27364

⑰ 出 願 人 株式会社伊勢半

⑱ 出 願 昭55(1980)3月6日

東京都千代田区五番町7番地

⑲ 発 明 者 磯田富美穂

明 細 書

1. 発 明 の 名 称

爪 補 強 剤

2. 特許請求の範囲

無色または白色または有色のラッカーベースに対して、
レーヨン、ナイロン、ポリエステル、木綿、羊毛、絹、
絹糸の太さ0.5〜15 デニール、長さ0.5〜3.0 mm の
無色または有色の繊維を均一に分散させたもので、爪
に塗布することにより、軟らかい爪の補強、爪の割れ
や片状のはがれの修復および進行防止等に有効で、
さらにそのままネイルエナメルとしてあるいはベ
ースコートとしても使用できる爪補強剤

3. 発明の詳細な説明

本発明は爪の補強剤に関するものである。従来欠け
たり、割れたり、また片状にはがれたりする爪を修復
保強し、日常生活に対する不便を解消したり、ネイル
エナメルを塗りやすくしたりする為に、いくつかの爪
補強剤が開発された。
この多くは塗布剤で、従来大別して二種類の原理でそ
の効果を有していた。
そのひとつは何らかの溶剤を爪にしみ込ませて化学的
に爪を強化するものであり、いまひとつはラッカー類
で、その固着の効果によって爪の割れた部分を覆蓋し
たり、爪のみかけの強度を増したりするものである。
しかしこれらにはいずれも欠点がある。前者はあまり
効果が高いか、または効果があつても異品による爪め
るいは皮膚などの身体への害が心配されることが欠点

となり、また後者では實際上十分な強度になかなか得
られない。

そしてこれらの問題はいずれもその本質にもとづくも
のであり、それを解決することは困難である。

そこで本発明者は上記の欠点を持たない爪補強剤を開
発して通常のネイルエナメルあるいはベースコート
に類似したラッカーベースに短かい繊維を混入分散さ
せたものを発明した。この補強剤は通常のネイルエ
ナメルと同様に塗布、乾燥させることにより、短かい
繊維を分散させたまま硬化し、繊維と樹脂との複合効果
により、きわめて丈夫な塗膜となつて効果をあらわす。

処方例 (1)

レーヨン繊維 (3 デニール、長さ2 mm)	1.5 重量部
ニトロセルロース	14.0 重量部
アクリル樹脂	6.0 重量部
アルキッド樹脂	6.0 重量部
カンフル	5.0 重量部
酢酸ブチル	25.0 重量部
酢酸エチル	10.0 重量部
トルエン	32.3 重量部
酸化チタン	0.2 重量部
合 計	100.0 重量部

この例はほぼ通常の白色ネイルエナメルにレーヨンの
短かい繊維を加えたものに相当し、ベースコート同
じあるいは単に補強剤として使用できる。これを塗布す
ると、繊維と樹脂との複合効果によって軟かい爪を見か

け上へくし、また爪が割れている場合はその割れ部分に繊維を縫綴ることによってその割れが修復され、また割れがさらに進行する事を防止する。

これは従来の繊維の入っていないラッカータイプのものが割れの修復や進行防止にはほとんど効果がなかったのと比較して著しい進歩である。また、これは次のような方法によって使用すると先端から鱗片状にはがれかかった爪の固定にも有効である。

- a. まず通常のネイルエナメルと同様に爪上にハケで塗布し、次に爪の先端のはがれかかっている部分に塗布する。
- b. 上記のものが半乾いた時に再度通常のネイルエナメルと同様にハケで塗布する。この時ハケの操作により爪の先端部分から繊維を少しはみ出させ、全体が半乾きになるまで待つて、この繊維を指で内側におりまけ、鱗片状になった部分にからめて固定する。
- c. 最後に爪先端部分を含む爪全体に塗布して仕上げる。これはこのままでも良いし、この上に通常のネイルエナメル等を塗布して仕上げて良い。

処方例 (2)

ナイロン繊維(0.5 デニール、長さ100、赤色)	1.0重量%
ニトロセルロース	15.0重量%
アルキッド樹脂	13.0重量%
カンフル	3.0重量%
フタル酸ジブチル	3.0重量%
ブチルアルコール	2.0重量%

0.5～3 mm が、塗布のしやすさ、補強効果の面からみて適当である。

酢酸ブチル	20.0重量%
酢酸エチル	4.0重量%
トルエン	31.4重量%
ベントナイト	1.0重量%
炭酸チタン	2.0重量%
赤色202号	0.4重量%
赤色204号	0.2重量%
合計	100.0重量%

これは従来の顔料入りのネイルエナメルにナイロンの繊維を分散させた型式のものである。これは従来のネイルエナメルとまったく同様に使用することが出来、細くて赤色の繊維を用いているために乾燥後も繊維があまり目立たないので、通常のネイルエナメルによる上塗りには特に必要としない。またこれも処方例(1)において示したのと同様な特長をもつ、すなわち、軟らかい爪を補強し、割れや、鱗片状のはがれの修復および進行防止をする。

これらの例の他にも繊維としてはポリエステル等の合成繊維だけでなく木綿、羊毛、絹、絹等の天然繊維も使用可能である。この繊維の全体に対する配合は通常1%前後が適当であるが、最適な割合は繊維の性質、太さ、長さ等によって異なり、普通およそ0.1%から3%のあいだにある。一般的傾向として、繊維の配合量が少ないとその補強剤としての効果が少く、また多すぎるとみかけの粘度が上昇して塗布しにくくなってしまふ、また繊維の太さは0.5～15 デニール、長さは



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: **56123909 A**(43) Date of publication of application: **29.09.81**

(51) Int. Cl.

**A61K 7/04
A45D 31/00**(21) Application number: **55027364**(22) Date of filing: **06.03.80**(71) Applicant: **ISEHAN:KK**(72) Inventor: **ISODA TOMIO**(54) **NAIL REINFORCING AGENT**

(57) Abstract:

PURPOSE: To prepare a nail reinforcing agent giving tough coating film to reinforce the soft nail, and useful for the mending and prevention of cracks of flaky peeling of the nail, by mixing and dispersing short fibers of rayon, nylon, cotton, wool, etc. in a lacquer base.

CONSTITUTION: The nail reinforcing agent is obtained by dispersing fibers of rayon, nylon, polyester, cotton, wool, flax, silk, etc. of 0.5W15 denier in thickness and 0.5W3.0mm in length, homogeneously, in a colorless, white, or colored lacquer base. The nail reinforcing

agent can be applied and dried in the same manner as conventional nail enamel, and cured to obtain a tough film dispersed with the short fibers. The combined effect of the fiber and the resin gives the coating film with extremely high toughness, and enables the reinforcement of the soft nail and the mending and prevention of the cracks and flaky peeling of the nail. Especially, the agent is effective to the crack of the nail by the bridging effect of the fibers at the crack. The amount of the fibers is 0.1W3% based on the whole composition.

COPYRIGHT: (C)1981,JPO&Japio